### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/048630\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C22C 38/54, C21D 8/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003360

(22) Date de dépôt international:

13 novembre 2003 (13.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02 14423 19 novembre 2002 (19.11.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): USI-NOR [FR/FR]; Immeuble La Pacific, La Défense 7, 11/13, cours Valmy, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BE-GUINOT, Jean [FR/FR]; 12, rue des Pyrénées, F-71200 Le Creusot (FR). BRISSON, Jean-Georges [FR/FR]; 45 bis rue Lamartine, F-71200 Le Creusot (FR).

- (74) Mandataire: PLAISANT, Sophie; Usinor DIR PI, Immeuble "La Pacific", TSA 10001, F-92070 La Defense Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SD, SG, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: WELDABLE STEEL BUILDING COMPONENT AND METHOD FOR MAKING SAME

(54) Titre: PIECE D'ACIER DE CONSTRUCTION SOUDABLE ET PROCEDE DE FABRICATION

(57) Abstract: The invention concerns steel building components whereof the chemical composition comprises, by weight: 0.40 % =  $C = 0.50^\circ$ %, 0.50 % =  $Si = 1.50^\circ$ %, 0 % =  $Mn = 3^\circ$ %, 0 % =  $Ni = 5^\circ$ %, 0 % =  $C = 4^\circ$ %, 0 % =  $C = 1^\circ$ %, 0 % =  $Mn = 1^\circ$ %, 0 % =  $Mn = 1^\circ$ %, 0 % =  $Mn = 1^\circ$ %, 0.0005 % = Mn = 1

(57) Abrégé: L'invention concerne des pièces d'acier de construction dont la composition chimique comprend, en poids,  $0.40\% \le C \le 0.50\%$ ,  $0.50\% \le Si \le 1.50\%$ ,  $0.00\% \le Mn \le 3\%$ ,  $0.00\% \le Ni \le 5\%$ ,  $0.00\% \le Cr \le 4\%$ ,  $0.00\% \le Mo + W/2 \le 1.50\%$ ,  $0.0005\% \le B \le 0.010\%$ ,  $N \le 0.025\%$ , AI S 0.90%, Si + AI  $\le 2.00\%$ , éventuellement au moins un élément pris parmi V, Nb, Ta, S et Ca, en des teneurs inférieures à 0.30%, et/ou parmi Ti et Zr en des teneurs inférieures ou égales à 0.50%, le reste étant du fer et des impuretés résultant de l'élaboration, les teneurs en aluminium, en bore, en titane et en azote, exprimées en millièmes de 0.00%, de ladite composition satisfaisant en outre la relation suivante 0.00% suivante 0.00% d'austénite résiduelle. Procédé de fabrication.

) 2004/048630 A1 ||||||